

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表2002-502810

(P2002-502810A)

(43)公表日 平成14年1月29日(2002.1.29)

(51)Int.Cl.  
A 61 K 31/427  
9/08  
9/19  
47/10  
47/22

識別記号

F I  
A 61 K 31/427  
9/08  
9/19  
47/10  
47/22

テ-マ-ト\*(参考)  
4 C 0 7 1  
4 C 0 7 6  
4 C 0 8 6

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 31 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-530194(P2000-530194)  
(86) (22)出願日 平成11年2月3日(1999.2.3)  
(85)翻訳文提出日 平成12年8月4日(2000.8.4)  
(86)国際出願番号 PCT/EP99/00702  
(87)国際公開番号 WO99/39694  
(87)国際公開日 平成11年8月12日(1999.8.12)  
(31)優先権主張番号 9802451.6  
(32)優先日 平成10年2月5日(1998.2.5)  
(33)優先権主張国 イギリス(GB)  
(31)優先権主張番号 9813646.8  
(32)優先日 平成10年6月24日(1998.6.24)  
(33)優先権主張国 イギリス(GB)

(71)出願人 ノバルティス アクチエングゼルシャフト  
スイス国、4056 バーゼル、リヒトシュト  
ラーセ 35  
(72)発明者 ベーダー・ファン・ホーヘフェスト  
スイス、ツェーハー-4416ブーベンドル  
フ、プライテンシュトラーセ3番  
(74)代理人 弁理士 青山 葵(外2名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 エポシロン組成物

(57)【要約】

エポシロンを含む輸液濃縮物または凍結乾燥組成物の形  
の医薬製剤、およびエポシロンを非経口投与に適した形  
で投与する方法。